#### 19 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

## 四公開特許公報(A)

昭62 - 129135

@Int\_Cl\_4

識別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)6月11日

B 01 F 11/00 B 01 D 15/08 B 01 F 15/04

30/34

Z = 6639 - 4G

D-6639-4G

7621-2G 審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

G 01 N

溶液混合装置

创特 顧 昭60-269276

**22**/H 類 昭60(1985)12月2日

70発明者

垂 水 剛

勝田市市毛882番地 株式会社日立製作所那珂工場内

切発 明 者 B

男  $\equiv$ 蛮

勝田市市毛882番地 株式会社日立製作所那珂工場内 勝田市市毛882番地 株式会社日立製作所那珂工場内

切発 明 者 小 Ш 砂出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 小川 勝男

外2名

#### 発明の名称 溶液混合装置 特許請求の範囲

1. 複数の密放を所定の比率で混合する装置にお いて、各層液の供給源から合硫点に導く硫路の一 部に君液を粒子化する手段を設け、各常液を粒子 化して混合することを特徴とする耐液混合装置。 2 溶液を粒子化する手段は、圧電素子と、放圧 世界子の振動を潜放に伝える振動板と、解放入口 と粒子放出口をもつ小室とからなり、圧覚素子の 挺動により脅液を粒子化し放出するものであり、 圧電常子の振動数を制御することにより、放出粒 子数を制御し、庞量を制御することを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の帮液混合装置。

#### 発明の詳細な説明

#### 〔発明の利用分野〕

本発明は、常板低合装置に係り、特に混ざりに くい器液同志の混合、焼魚の少ない常液の混合に 好適な帮放混合装置に関する。

#### [発明の背景]

従来、複数の解液を混合する場合、第2図に示 すように、各君液供給源とポンプ5の間に電磁弁 3を設け、旋量、混合比に応じて、これらの健磁 弁3を1ケずつ交互に導通状態にし解液をポンプ 5へ入力じていたが、ポンプ5の出力段では、各 常液は混合されず、各解液が時経列的に出力され るのみであつた。とれらを均一に混合するため、 さらに攪拌装置12を設ける必要があつた。

また、電磁弁3の応答速度が ~ 100Hェオ - ーダであり硫造が少なく、混合比が大きい場合は 正確な混合比が得られなかつた。

#### 〔発明の目的〕

本発明の目的は、複数の溶液を均一に混合する 宿液混合袋膛を提供する**とと**ある。

#### [発明の概要]

本発明の特徴は、各層液を粒子化して混合する ととにある。これによつて、粘性の大きい角液を 退合する場合でも、粒子と粒子の間に他の名前の 粒子がはいり込むことができ、均一な混合が可能 となる。

#### [ 発明の実施例]

P.

以下、本発明の一実施例を図面によつて説明する。

第1図に全体の構成を示す。複数の溶液の溶液 供給源と、これらに接続された溶液粒子化接體1 とから成り、溶液供給源から流れ出した溶液は、 溶液粒子化接體1で粒子化され、合成点6で混合 され、そして出力される。溶液供給源と溶液粒子 化装置1は混合する溶液の数だけ用意される。

居被粒子化装置1の構成を第3図に示す。 正電素子7と、該圧電素子の撮動を居液に伝える 振動板8と、群液入口9と粒子放出口11をもつ 解液小室10から構成される。 居液小室10は、 解液で充たされている。 圧電素子7と撮動板8の 間に、制御信号(交流電界)を印加するととにより、 圧電素子7は振動し、 この振動は落液小室10 内の密液に伝わり、 器液は粒子となつて粒子放出 口11から放出された分だけ、 器液入口9から 補充される単位時間の放出を子数は、 器液粒子 補充される単位時間の放出を子数は、 器液

本発明による飛液混合装置によれば、各番液を 粒子化して混合することにより、複数の帯液を均 一に混合することができる。

#### 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例である解液混合接 酸の構成図、第2図は従来の解液混合接像の一例 を示す構成図、第3図は本発明による解液混合装 置に用いられる解液粒子化装像の断面図である。 1…解液粒子化装像、2…竭波数側御部、3…電 磁弁、4… 単磁弁側御部、5…ポンプ、6…合統 点、7…圧電架子、8…振動板、9…腐液入口、 10…解液小室、11…粒子放出口、12… 撹拌 装置。

代理人 弁理士 小川勝男

版1の制御信号の周波数に一致しており、0~20 KH:程度の範囲で動作可能である。

このような圧電象子の振動を利用した稻液粒子 化装置はオンデマンド形インクジェットブリンタ に多用されており、即知の技術である。

例えば溶液1と溶液2を1:2の割合で混合する場合、溶液1、溶液2に接続された溶液粒子化 装備1の制御信号の周波数をそれぞれf<sub>1</sub>,f<sub>2</sub> とすると、

#### $2 f_1 = f_2$

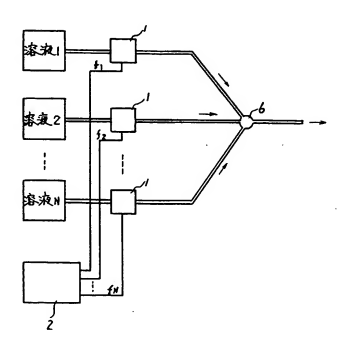
の式を満足するように、それぞれの周波数を足めればよい。 f 1 , f 2 の具体的な値は、粒子 1 ケの体積と流量により容易に求められる。

合ת点6には、溶液1の粒子1ケに対し、溶液2 の粒子2ケが、連続的に放出されるため、溶液1 と溶液2が均一に1:2の割合で混合される。

また、本実施例では、器液粒子化装置1の制御 信号の周波数を変えることにより、容易に混合比 気量を変えることができる。

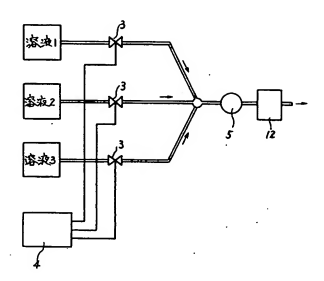
#### [発明の効果]

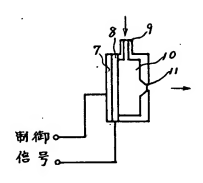
### 第 ) 图



第 2 图







PAT-NO:	JP362129135A
DOCUMENT-IDENTIFIER	: JP 62129135 A
TITLE:	APPARATUS FOR MIXING SOLUTIONS
PUBN-DATE:	June 11, 1987

NAME	COUNTRY
NISHITARUMI, TAKESHI	
SHIMADA, MITSUO	
OGAWA, KAORU	

# ASSIGNEE-INFORMATION: NAME COUNTRY HITACHI LTD N/A

APPL-NO: JP60269276
APPL-DATE: December 2, 1985

INT-CL (IPC): B01F011/00, B01D015/08, B01F015/04, G01N030/34

US-CL-CURRENT: 366/162.1

#### **ABSTRACT:**

PURPOSE: To uniformly mix a plurality of solutions in a predetermined ratio, by mixing solutions while pulverizing the same by the vibration of a piezoelectric element.

CONSTITUTION: Solutions flowing out from solution supply sources are pulverized by a solution pulverizing apparatus 1 and mixed at a confluent point 6. In the solution pulverizing apparatus 1, a piezoelectric element 7 vibrates by applying a control signal between the piezoelectric element 7 and a vibration plate 8 and this vibration is transmitted to the solutions in a solution housing 10 and the solutions are discharged in a particulate form from a discharge port 11. The number of discharged particles per a unit time coincide with the frequency of the control signal and, by changing said frequency, a mixing ratio flow amount can be easily mixed. Even when solutions having high viscosity are mixed, particles of other

solution can enter between particles and uniform mixing is enabled without using a mixing apparatus.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

9/18/05, EAST Version: 2.0.1.4